

2000

Allgemeine Daten

| | |
|---------------------------|--|
| Article No. | 32317007 |
| Kod | HTC 2000-329 |
| Product EAN | 4008597170072 |
| Box quantity (pcs.) | 25 |
| EAN Box | 4008597470073 |
| Gross weight of box in kg | 2.438 |
| Length of box in m | 0.26 |
| Width of box in m | 0.25 |
| Height of box in m | 0.26 |
| Product status | ● Aktywne |

Elektrische Parameter

| | |
|---|------------|
| Nennleistung max. | 2,000.0 W |
| Nennleistung | 2,000.0 W |
| Lampen-Brennspannung | 250 V |
| Zündspannung (kVs) | 4,0 - 5,0 |
| Nennstrom | 9 A |
| Kompensationskondensator für 50 Hz, KVG | 37 μ F |

Lichttechnische Parameter

| | |
|----------------------|------|
| Art der UV-Strahlung | UV-A |
|----------------------|------|

Spezifikation

| | |
|-------------------------|----------|
| Durch-messer | 28 mm |
| Rohrdurchmesser | 28 mm |
| Gesamtlänge | 174 mm |
| Länge max. | 175 mm |
| Kontakt-abstand | 72 mm |
| leuchtende Länge (Glas) | 103 mm |
| Brennstellung | beliebig |
| Sockel | K10s |

Betriebshinweise

| | |
|---------------------------------|----------|
| Brennstellung | beliebig |
| Ozon erzeugend | Nie |
| Geeignet zur Luftdesinfektion | Nie |
| Geeignet zur Wasserdesinfektion | Nie |

Hinweise

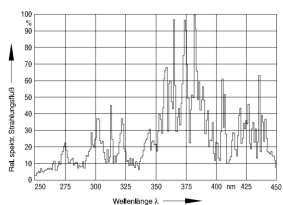
UV-Hochdruckstrahler, Betrieb nur in geschlossenen Leuchten und mit Betriebsgeräten. Sicherheitshinweise beachten!

Please, refer to www.radium.de/recycling for notes on disposal of burned-out lamps as well as lamp breakage.

The field 'info about service life' contains the frame conditions according to standards based on which the specific service life has been determined. So, for example, "12B50, 50Hz" means that the mean service life (B50) has been determined with a 12h switching cycle at mains (frequency 50Hz), "3B50, HF" is based on a 3h switching cycle at electronic control gear (high frequency).

Spectrum

Spektrale Strahlungsverteilung / spectral radiation distribution



General notes

Die technischen Konstruktionsdaten entsprechen DIN und IEC. Der Hersteller übernimmt bei unsachgemäßer Verwendung oder Behandlung keine Haftung für Personen- oder Sachschäden. Betriebswerte und Abmessungen gelten mit den üblichen Toleranzen. Verwandte Typen (andere Sockel, Spannungen) evtl. auf Anfrage. Verkauf und Lieferung gemäß den am Tage des Vertragsabschlusses gültigen Radium Lieferungs- und Zahlungsbedingungen. Versandeinheiten sind wirtschaftlich für Einkauf und Logistik, bitte berücksichtigen Sie das bei der Bestellmenge. Bei Kleinstmengen (Anbruch), die die Versandeinheiten unterschreiten, berechnen wir pro Lampentyp einen Aufschlag von 10%. Veränderungen jedweder Art an Verpackung oder Produkt sind unzulässig, da dadurch Radium Markenrechte verletzt werden. Außerdem können sich die technischen Eigenschaften des Produktes zu dessen Nachteil verändern oder gar zu Zerstörung führen. Für Folgeschäden kann Radium in keinem Fall haften.

® = Geschütztes Warenzeichen

UV-Hochdruckstrahler HTC

HTC 2000-329

Radium

Technische Änderung, Irrtümer und Liefermöglichkeit vorbehalten.

Alle technischen Angaben ohne Gewähr.